

-1-

IAP20 Rec'd PCT/PTO 17 JAN 2006

一种实现多画面的方法技术领域

本发明涉及多媒体会议电视技术，特别是涉及一种实现多画面的
5 方法。

背景技术

在会议电视中，一般都有多方参加，在以前的会议电视中，由于
没有多画面技术，参会的一方只能看到另外一方的图像，这样就在一
10 定程度上降低了会议电视的直观性，使得参会方感觉自己和其他所有
参会方的交流不是面对面的。所以，如何在一个显示屏上看见多个参
会方图像的多画面技术对于提高会议电视的性能，满足用户的需求是
非常重要的。

现有技术中的多画面的传输方案一般包括以下两种方法：

15 第一种方法：首先由MCU (Multipoint Control Unit: 多点控制
单元) 对来自各个终端的视频码流进行解码，得到相应的多路解出图
像；接着将各个解出图像缩放成合适的尺寸并组合在一起；接着对组
合图像进行编码，编码后所得到的码流被传送给一个终端；最后该终
端对组合图像码流解码后所得到的解出图像即为多画面图像。

20 第二种方法：MCU对多路视频码流进行基于CPM (Continuous
Presence Multipoint and Video Multiplex: 多路视频码流复用)
的复用传输方法，该方法是H.263标准建议的多画面解决方法。在该

-2-

方法中参与多画面组合的各个终端所编出的子码流被赋予一个用于区分彼此的标识，该标识被简称为“SBI”（Sub-Bitstream Indicator：子码流标识），并被插入子码流的图像头或GOB（Group of Blocks：宏块组）头中。

5 在第二种方法中，MCU并不对视频子码流进行解码，而只是将各路子码流以GOB或帧为单位组合在一起，形成多路复合码流，接收到多路复合码流的终端根据各个图像头或GOB头中的SBI标识将复合码流中的各路子码流加以区分，并分别予以解码，最后将各路子码流的解出图像组合起来显示，于是得到了多画面图像。

10 然而，上述现有技术却存在许多缺点，具体如下：

第一种方法虽然可以实现尽可能多个子画面的组合，但是其成本高昂，需要在MCU侧开销大量的运算能力、内存等资源。而第二种方法虽然成本低廉，但是，由于H.263语法规规定其SBI标识只有2个比特(BIT)，对于二进制算法而言，该SBI标识只能代表4个不同的值，因此第二种方法最多只能组合4路码流，也即，该方法最多只能支持4个子画面的组合。

发明内容

本发明提供一种实现多画面的方法，以解决现有技术中不能既成本低又能实现多于四路多画面的问题。

为解决上述问题，本发明提供如下技术方案：

一种实现多画面的方法，包含以下步骤：

-3-

a、MCU为各个终端生成一个包含有多画面信息的标识，并将该标识发送至各个终端；

b、各个终端接收所述标识，根据多画面信息标识中的信息对源图像进行编码并将该多画面信息标识插入子码流发送至MCU；

5 c、MCU收到各个终端的子码流，组合成复合码流，发送给显示终端；

d、显示终端接收复合码流，从中取出各路子码流，根据各路子码流的多画面信息标识，对各路子码流进行解码并将解出的多个子画面组合成多画面图像输出。

10 其中，所述的标识是指：包含有多画面模式、子画面位置、尺寸和格式信息的ESBI（Extended Sub-Bitstream Indicator：扩展的子码流标识）。

所述的步骤b中将该多画面信息标识插入子码流更具体是指：如果MCU组合各路子码流时是以帧为单位，则将该多画面信息标识插入子码流的图像头中，如果MCU组合各路子码流时是以GOB为单位，则将该多画面信息标识同时插入子码流的图像头和GOB头中，如果多点控制单元MCU组合各路子码流时是以Slice为单位，则将该多画面信息标识同时插入子码流的图像头和Slice头中。

所述的步骤b中根据多画面信息标识中的信息对源图像进行编码具体是指：按照该多画面信息标识包含的子画面尺寸、格式信息对源图像进行编码。

所述的步骤c中组合成复合码流更具体是指：以帧、GOB或Slice

-4-

为单位组合成复合码流。

所述的步骤d中从中取出各路子码流更具体是指：以帧、GOB或Slice为单位从复合码流中取出各路子码流。

所述的步骤d中根据各路子码流的多画面信息标识更具体是指：

- 5 如果MCU组合各路子码流时是以帧为单位，则是根据各路子码流的图像头中的多画面信息标识，如果MCU组合各路子码流时是以GOB为单位，则是根据各路子码流的图像头和GOB头中的多画面信息标识，如果MCU组合各路子码流时是以Slice为单位，则是根据各路子码流的图像头和Slice头中的多画面信息标识。
- 10 本发明通过对H.263建议的CPM/SBI语法进行了扩展，使得多画面信息标识的长度更长，而可以负载更多的信息，从而使得MCU在无需对视频码流进行解码和再编码的情况下，能够实现尽可能多的子画面码流的传输和组合显示，而子画面的解码和组合完全在终端上进行。本发明的优点在于：一方面降低了成本，另一方面大大扩展了多画面传输和组合能力，能够实现尽可能多的子画面的传输与组合。
- 15

附图说明

图1为本发明实施例的系统架构示意图；

图2A为本发明实施例终端显示的2画面模式示意图；

20 图2B为本发明实施例终端显示的3画面模式示意图；

图2C为本发明实施例终端显示的4画面模式示意图；

图2D为本发明实施例终端显示的6画面模式示意图；

-5-

图3为本发明实施例的方法流程图；

图4为本发明实施例ESBI标识的比特域的字节划分示意图。

具体实施方式

5 如图1所示，本发明实施例的系统是目前使用广泛的基于H.320和H.323标准的会议电视系统，该会议电视系统由6个终端、一个MCU、一个显示终端组成，通过传输网络如ISDN（Integrated Services Digital Network：综合服务数字网）或LAN（Local Area Network：局域网）等，将MCU、6个终端、显示终端连接起来。本会议电视系统
10 需要将来自6个终端的子画面通过MCU传输，在显示终端输出组合后的多画面。

假设本实施例的会议电视系统所使用的产品可以实现4种模式的多画面，如图2A、2B、2C、2D所示，其中各子画面左上角的数字即该子画面的子画面号，当前的会议电视系统使用的多画面模式为6画面
15 模式，如图2D所示。

如图3所示，本发明实施例所述的一种基于扩展CPM语法的实现多画面的方法，具体包括以下步骤：

第一、MCU为各个终端生成一个包含有多画面模式、子画面位置、尺寸和格式信息的ESBI标识，并将该ESBI标识发送至各个终端。

20 在多画面电视会议召开以前，需要确定ESBI标识的具体内容。本产品中由于只有4种多画面模式，可在ESBI标识的比特域中提供2位长度用于表示多画面模式；由于最大的子画面号为5，用二进制表示为

-6-

“101”，可在ESBI标识的比特域中提供3位长度用于表示子画面号，3位长度可表示的最大子画面号为7。

这样ESBI比特域一共5比特长度，如图4所示为本实施例的ESBI标识的比特域的字节划分情况。

5 其中，多画面模式的2比特长度可指定为如下含义：

“00” 表示2画面模式；

“01” 表示3画面模式；

“10” 表示4画面模式；

“11” 表示6画面模式。

10 子画面号的3比特的长度的情况比较复杂，需要和多画面模式配合才可得到子画面的显示位置、尺寸和格式，当前多画面模式为6画面模式，即其比特域为“11”时，多画面图像为CIF（Common Intermediate Format：通用中间格式）格式的图像，其分辨率的象素为（352X288），则可指定子画面号的比特域为如下含义：

15 “000” 表示子画面的显示位置为：((0, 0)), 格式为：(CIF, 120X96)；

“001” 表示子画面的显示位置为：((120, 0)), 格式为：(CIF, 112X96)；

20 “010” 表示子画面的显示位置为：((232, 0)), 格式为：(CIF, 120X96)；

“011” 表示子画面的显示位置为：((0, 96)), 格式为：(CIF, 120X96)；

-7-

“100”表示子画面的显示位置为: ((120, 96)), 格式为: (CIF, 232X192)；

“101”表示子画面的显示位置为: ((0, 192)), 格式为: (CIF, 120X96)；

5 “110” 和“111”表示为无效值。

MCU将上述的5比特长度的ESBI标识发送给各个终端，这些ESBI标识都是唯一的，各个终端得到的ESBI标识分别为：

终端1: ("11, 000"); 终端2: ("11, 001"); 终端3: ("11, 010");
终端4: ("11, 011"); 终端5: ("11, 100"); 终端6: ("11, 101")。

10 第二、各个终端接收该ESBI标识，将其源图像按照该ESBI标识包含的子画面尺寸、格式信息进行编码后，将该ESBI标识插入子码流发送至MCU。

以终端1为例，终端1接收到ESBI标识 “11, 000”，按照该ESBI标识包含的子画面尺寸、格式信息，“(CIF, 120X96)”，将其源图像
15 缩放成尺寸为120X96像素的图像并进行编码成子码流1，假设MCU对各个子码流的组合是以GOB为单位的，并将该ESBI标识插入到子码流1的图像头和GOB头中。

其他各个终端和终端1类似。

20 第三、MCU收到各个终端的子码流，组合成复合码流，发送给显示终端。

MCU收到6个终端的子码流1-6后，不须对码流进行解码，只需将各个子码流以GOB为单位组合成复合码流，并发送给显示终端。

- 8 -

第四、显示终端接收复合码流，从中取出各路子码流，根据各路子码流的ESBI标识，得到当前的多画面模式、各子画面位置和格式，完成各个子码流的解码，并将解出的多个子画面组合成为所需的多画面图像输出。

5 显示终端收到该复合码流后，以GOB为单位取出各路子码流，并分解各路子码流的ESBI标识，如子码流1而言，可从中分解其ESBI标识“11,000”，从而得到当前的多画面模式为6画面模式，子码流1对应的子画面0的位置为：“(0, 0)”，子画面0的格式为：“(CIF, 120X96)”。

10 显示终端继续完成各路子码流1-6的解码，得到相应的子画面0-5，然后将解出的各个子画面组合成如图2D所示的多画面输出显示。

上述实施例ESBI标识中的5比特长度和指定的各个字节的含义仅仅只是一种示例，不能用来限制本发明的保护范围。

本发明所述方法同样适用于如H.261、H.264或MPEG4等标准，
15 因此说明书所述实施例并不能理解为对本发明范围的限定。

—9—

权 利 要 求

1、一种实现多画面的方法，其特征在于，该方法包含以下步骤：

5 a、多点控制单元MCU为各个终端生成一个包含有多画面信息的标识，并将该标识发送至各个终端；

b、各个终端接收所述标识，根据多画面信息标识中的信息对源图像进行编码并将该多画面信息标识插入子码流发送至MCU；

c、MCU收到各个终端的子码流，组合成复合码流，发送给显示终端；

d、显示终端接收复合码流，从中取出各路子码流，根据各路子码流的多画面信息标识，对各路子码流进行解码并将解出的多个子画面组合成多画面图像输出。

10 2、如权利要求1所述的一种实现多画面的方法，其特征在于，所述的多画面信息标识是指：包含有多画面模式、子画面位置、尺寸和格式信息的扩展子码流标识ESBI。

15 3、如权利要求2所述的一种实现多画面的方法，其特征在于，所述的ESBI长度大于2个比特。

4、如权利要求1所述的一种实现多画面的方法，其特征在于，所述的步骤b中根据多画面信息标识中的信息对源图像进行编码具体是指：按照该多画面信息标识包含的子画面尺寸、格式信息对源图像进行编码。

20 5、如权利要求1所述的一种实现多画面的方法，其特征在于，所述的步骤b中将该ESBI标识插入子码流更具体是指：如果MCU组合各路

- 10 -

子码流时是以帧为单位，则将该ESBI标识插入子码流的图像头中，如果MCU组合各路子码流时是以宏块组GOB为单位，则将该ESBI标识同时插入子码流的图像头和GOB头中，如果MCU组合各路子码流时是以片Slice为单位，则将该ESBI标识同时插入子码流的图像头和Slice头
5 中。

6、如权利要求1所述的一种实现多画面的方法，其特征在于，所述的步骤c中组合成复合码流更具体是指：以帧、GOB或Slice为单位组合成复合码流。

7、如权利要求1所述的一种实现多画面的方法，其特征在于，所述的步骤d中从中取出各路子码流更具体是指：以帧、GOB或Slice为
10 单位从复合码流中取出各路子码流。

8、如权利要求1所述的一种基于扩展多路视频码流复用CPM语法的多画面实现方法，其特征在于，所述的步骤d中根据各路子码流的多画面信息标识更具体是指：如果MCU组合各路子码流时是以帧为
15 单位，则是根据各路子码流的图像头中的多画面信息标识，如果MCU组合各路子码流时是以GOB为单位，则是根据各路子码流的图像头和GOB头中的多画面信息标识，如果组合各路子码流时是以Slice为单位，则是根据各路子码流的图像头和Slice头中的多画面信息标识。

-1/2-

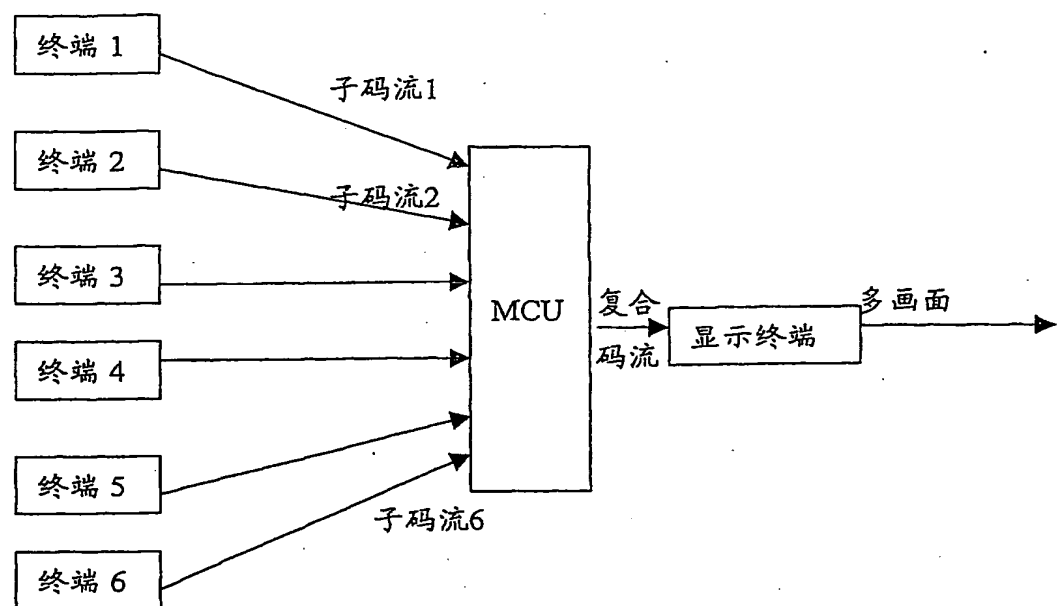


图1

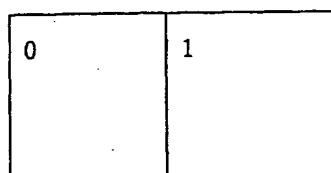


图2A

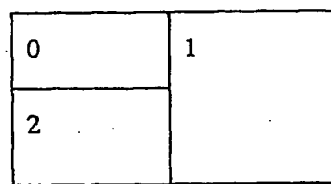


图2B

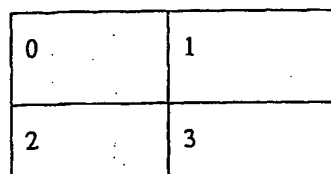


图2C

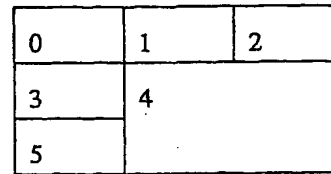


图2D

-2/2-

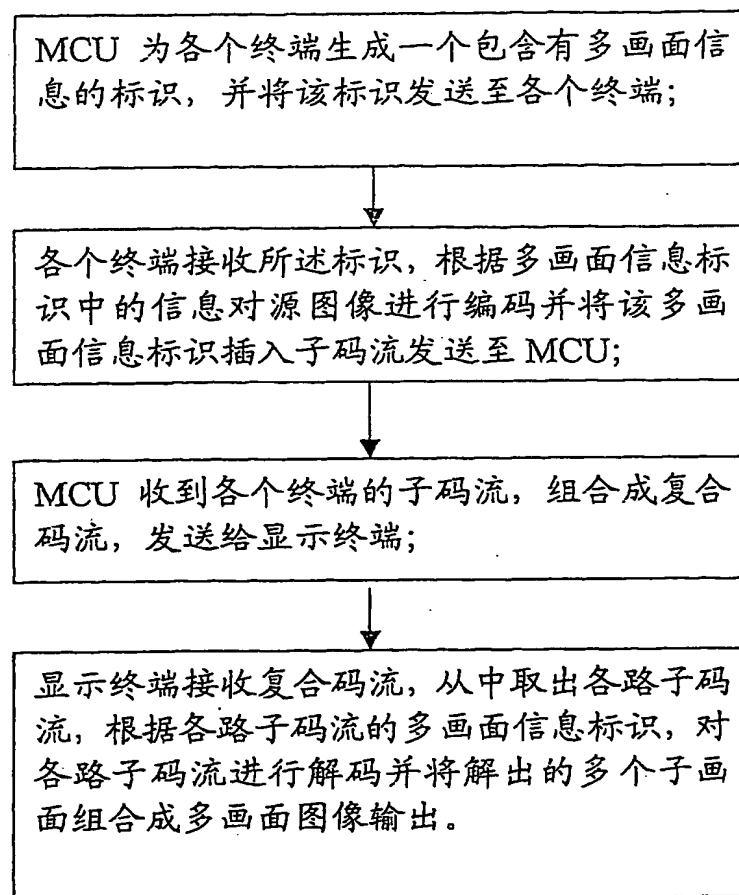


图3

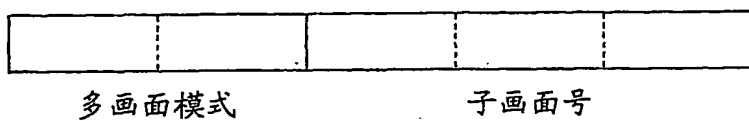


图4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/CN2004/000809

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC⁷ H04N7/15

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC⁷ H04N7/15

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

CN

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

WPI; EPODOC; PAJ; CNPAT

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US6456335B1(FUJITSU LTD)24.SEP.2002 (24.09.2002) whole document	1-8
A	JP10164539(NEC CORP)19.JUN.1998(19.06.1998) whole document	1-8
A	US5453780(BELL COMMUNICATIONS RES)26.SEP.1995(26.09.1995)whole document	1-8
A	CN1422079(BEIJING DINGSHITONG SOFTWARE TECHN CO LT) 04.JUN.2003(04.06.2003) whole document	1-8

Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim (S) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search
15.OCT.2004 (15.10.2004)

Date of mailing of the international search report
11·11月 2004 (11·11·2004)

Name and mailing address of the ISA/CN
6 Xitucheng Rd., Jimen Bridge, Haidian District,
100088 Beijing, China
Facsimile No. 86-10-62019451

Authorized officer

Telephone No. 86-10-62084648



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Search request No.

PCT/CN2004/000809

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US6456335B1	24.09.2002	JP11234654 A	27.08.1999
JP10164539	19.06.1998	NONE	
US5453780	26.09.1995	NONE	
CN1422079	04.06.2003	NONE	

A. 主题的分类

IPC⁷ H04N7/15

按照国际专利分类表(IPC)或者同时按照国家分类和 IPC 两种分类

B. 检索领域

检索的最低限度文献(标明分类体系和分类号)

IPC⁷ H04N7/15

包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献

CN

在国际检索时查阅的电子数据库(数据库的名称和, 如果实际可行的, 使用的检索词)

WPI; EPODOC; PAJ; CNPAT

C. 相关文件

类 型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求编号
A	US6456335B1(FUJITSU LTD)24.9月 2002 (24.09.2002) 全文	1-8
A	JP10164539(NEC CORP)19.6月 1998(19.06.1998) 全文	1-8
A	US5453780(BELL COMMUNICATIONS RES)26.9月 1995(26.09.1995)全文	1-8
A	CN1422079(北京鼎视通软件技术有限公司)04.6月 2003(04.06.2003)全文	1-8

 其余文件在 C 栏的续页中列出。 见同族专利附件。

* 引用文件的专用类型:

- "A" 明确叙述了被认为不是特别相关的一般现有技术的文件
- "E" 在国际申请日的当天或之后公布的在先的申请或专利
- "L" 可能引起对优先权要求的怀疑的文件, 为确定另一篇引用文件的公布日而引用的或者因其他特殊理由而引用的文件
- "O" 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件
- "P" 公布日先于国际申请日但迟于所要求的优先权日的文件

- "T" 在申请日或优先权日之后公布的在后文件, 它与申请不相抵触, 但是引用它是为了理解构成发明基础的理论或原理
- "X" 特别相关的文件, 仅仅考虑该文件, 权利要求所记载的发明就不能认为是新颖的或不能认为是有创造性
- "Y" 特别相关的文件, 当该文件与另一篇或者多篇该类文件结合并且这种结合对于本领域技术人员为显而易见时, 权利要求记载的发明不具有创造性
- "&" 同族专利成员的文件

国际检索实际完成的日期

15.10月 2004 (15.10.2004)

国际检索报告邮寄日期

11·11月 2004 (11·11·2004)

国际检索单位名称和邮寄地址

ISA/CN
中国北京市海淀区西土城路 6 号(100088)

传真号: 86-10-62019451

授权官员

陈曦

电话号码: 86-10-62084648

国际检索报告
关于同族专利成员的情报

国际申请号
PCT/CN2004/000809

检索报告中引用的专利文件	公布日期	同族专利成员	公布日期
US6456335B1	24.09.2002	JP11234654 A	27.08.1999
JP10164539	19.06.1998	无	
US5453780	26.09.1995	无	
CN1422079	04.06.2003	无	